

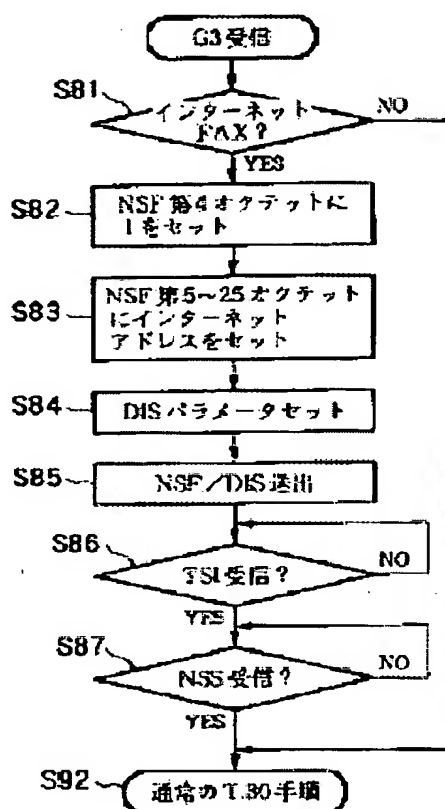
INTERNET FACSIMILE EQUIPMENT AND INFORMING METHOD OF INTERNET ADDRESS BY THE EQUIPMENT

Patent number: JP11252300
Publication date: 1999-09-17
Inventor: MAEDA TORU
Applicant: CANON INC
Classification:
 - international: H04N1/00; G06F13/00; H04N1/32
 - european:
Application number: JP19980047422 19980227
Priority number(s):

Abstract of JP11252300

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the Internet facsimile equipment that selects an Internet FAX mode not requiring any communication cost and sends data through connection to a LAN in the case of transmission to a same destination after the reception of an Internet address.

SOLUTION: A receiver side Internet facsimile equipment sends an Internet facsimile function of its own equipment and an Internet address included in an NSF signal of a standard protocol for G3 facsimile communication (S81-S85). A transmitter side facsimile equipment detects the Internet facsimile function and the Internet address of opposite equipment superimposed on an NSF signal in the standard protocol for G3 facsimile communication and registers them as destination data and thereafter, makes communication by using the Internet address of the destination data in the case of transmission to the opposite equipment.



Data supplied from the *esp@cenet* database - Patent Abstracts of Japan

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平 11-252300

(43) 公開日 平成11年 (1999) 9月17日

(51) Int. Cl. ⁶	識別記号	F I
H 0 4 N 1/00	1 0 7	H 0 4 N 1/00 1 0 7 A
G 0 6 F 13/00	3 5 4	G 0 6 F 13/00 3 5 4 Z
H 0 4 N 1/32		H 0 4 N 1/32 Z

審査請求 未請求 請求項の数 14

OL

(全 10 頁)

(21) 出願番号 特願平10-47422

(22) 出願日 平成10年 (1998) 2月27日

(71) 出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72) 発明者 前田 徹

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノ
ン株式会社内

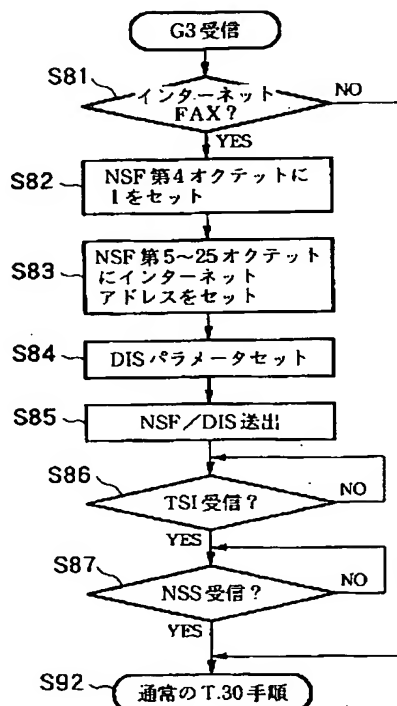
(74) 代理人 弁理士 大塚 康德 (外2名)

(54) 【発明の名称】 インターネットファクシミリ装置と該装置によるインターネットアドレスの報知方法

(57) 【要約】

【課題】 インターネットアドレスの受信後には、同じ宛先への送信時に、LANに接続して通信費の不要なインターネットFAXモードに切り替えて送信することの出来るインターネットFAX装置を提供する

【解決手段】 受信側のインターネットファクシミリ装置は、G3ファクシミリ交信の標準プロトコル中のNSF信号に、自機のインターネットファクシミリ機能とインターネットアドレスとを乗せて送信しS81-S85、送信側のインターネットファクシミリ装置は、G3ファクシミリ交信の標準プロトコル中の前記NSF信号に乗っている、相手機のインターネットファクシミリ機能とインターネットアドレスとを検出して、宛先データとして登録し、以降の前記相手機への送信時には、前記宛先データのインターネットアドレスを使用して交信を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信宛先に対応して、少なくともインターネットファクシミリ機能の有無、及びインターネットアドレスを含む宛先データを記憶する宛先データ記憶手段と、

インターネットファクシミリの送受信機能により画像を送受信する第1送受信手段と、

通常ファクシミリの送受信機能により画像を送受信する第2送受信手段と、

前記第2送受信手段による通常ファクシミリ受信中に、自機のインターネットファクシミリ機能とインターネットアドレスとを送信するインターネット機能報知手段と、

前記第2送受信手段による通常ファクシミリ送信中に、相手機のインターネットファクシミリ機能とインターネットアドレスとを検出して、前記宛先データ記憶手段の対応する宛先データに登録するインターネット機能検出手段とを有し、

前記相手機のインターネットファクシミリ機能とインターネットアドレスとが前記宛先データ手段の対応する宛先データに登録されると、以降の前記相手機への送信時には、宛先データのインターネットアドレスを使用して前記第1送受信手段で交信を行うことを特徴とするインターネットファクシミリ装置。

【請求項2】 送信宛先に対応して、少なくともインターネットファクシミリ機能の有無、及びインターネットアドレスを含む宛先データを記憶する宛先データ記憶手段と、

インターネットファクシミリの送受信機能により画像を送受信する第1送受信手段と、

通常ファクシミリの送受信機能により画像を送受信する第2送受信手段と、

前記第2送受信手段による通常ファクシミリ送信中に、相手機のインターネットファクシミリ機能とインターネットアドレスとを検出して、前記宛先データ記憶手段の対応する宛先データに登録するインターネット機能検出手段とを有し、

前記相手機のインターネットファクシミリ機能とインターネットアドレスとが前記宛先データ手段の対応する宛先データに登録されると、以降の前記相手機への送信時には、宛先データのインターネットアドレスを使用して前記第1送受信手段で交信を行うことを特徴とするインターネットファクシミリ装置。

【請求項3】 インターネットファクシミリの送受信機能により画像を送受信する第1送受信手段と、

通常ファクシミリの送受信機能により画像を送受信する第2送受信手段と、

前記第2送受信手段による通常ファクシミリ受信中に、自機のインターネットファクシミリ機能とインターネットアドレスとを送信するインターネット機能報知手段と

を有することを特徴とするインターネットファクシミリ装置。

【請求項4】 前記インターネット機能報知手段又はインターネット機能検出手段は、前記第2送受信手段による通常ファクシミリ交信の標準プロトコル中の所定信号により、インターネットファクシミリ機能とインターネットアドレスとを送信又は受信することを特徴とする請求項1乃至3のいずれか1つに記載のインターネットファクシミリ装置。

【請求項5】 前記通常ファクシミリはG3ファクシミリであって、前記インターネット機能報知手段又はインターネット機能検出手段では、標準プロトコル中のNSF信号でインターネットファクシミリ機能とインターネットアドレスとが伝送されることを特徴とする請求項4記載のインターネットファクシミリ装置。

【請求項6】 前記宛先データは、ワンタッチダイヤルに対応して少なくともインターネットファクシミリ機能の有無、及びインターネットアドレスを記憶することを特徴とする請求項1又は2記載のインターネットファクシミリ装置。

【請求項7】 前記第1送受信手段は、Eメールを送信する手段と、Eメールに画像ファイルを添付する手段と、Eメールを受信する手段と、Eメールの添付ファイルを取り出す手段と、添付ファイルが画像ファイルか否かを判定する手段と、画像ファイルと判定された場合にインターネットファクシミリ受信とする手段とを含むことを特徴とする請求項1乃至3のいずれか1つに記載のインターネットファクシミリ装置。

【請求項8】 前記インターネットアドレスはEメールアドレスであることを特徴とする請求項7記載のインターネットファクシミリ装置。

【請求項9】 インターネットファクシミリの送受信機能と通常ファクシミリの送受信機能とにより画像を送受信するインターネットファクシミリ装置によるインターネットアドレスの報知方法であって、

受信側のインターネットファクシミリ装置は、通常ファクシミリ交信の標準プロトコル中の所定の信号に、自機のインターネットファクシミリ機能とインターネットアドレスとを乗せて送信し、

送信側のインターネットファクシミリ装置は、通常ファクシミリ交信の標準プロトコル中の前記所定の信号に乗っている、相手機のインターネットファクシミリ機能とインターネットアドレスとを検出して、宛先データとして登録し、以降の前記相手機への送信時には、前記宛先データのインターネットアドレスを使用して交信を行うことを特徴とするインターネットファクシミリ装置によるインターネットアドレスの報知方法。

【請求項10】 前記通常ファクシミリ交信はG3ファクシミリ交信であって、前記所定の信号はNSF信号で受信側のインターネットファクシミリ機能とインターネ

10

20

30

40

50

ットアドレスとを乗せることを特徴とする請求項9記載のインターネットファクシミリ装置によるインターネットアドレスの報知方法。

【請求項11】 前記インターネットファクシミリ機能はNSF信号の第4オクテットに、前記インターネットアドレスはNSF信号の第5～25オクテットに格納されて伝送されることを特徴とする請求項10記載のインターネットファクシミリ装置によるインターネットアドレスの報知方法。

【請求項12】 前記インターネットファクシミリ機能10 11 有りはNSF信号の第4オクテットが非零に、前記インターネットファクシミリ機能無しはNSF信号の第4オクテットが零に設定されていることを特徴とする請求項11記載のインターネットファクシミリ装置によるインターネットアドレスの報知方法。

【請求項13】 インターネットファクシミリの送受信機能と通常ファクシミリの送受信機能とにより画像を送受信するインターネットファクシミリ装置において、インターネットアドレスの報知プログラムを含む制御プログラムをコンピュータ読出し可能に格納する記憶媒体20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187 1188 1189 1190 1191 1192 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232 1233 1234 1235 1236 1237 1238 1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1338 1339 1340 1341 1342 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1361 1362 1363 1364 1365 1366 1367 1368 1369 1370 1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1380 1381 1382 1383 1384 1385 1386 1387 1388 1389 1390 1391 1392 1393 1394 1395 1396 1397 1398 1399 1400 1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407 1408 1409 1410 1411 1412 1413 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1421 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1431 1432 1433 1434 1435 1436 1437 1438 1439 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 1447 1448 1449 1450 1451 1452 1453 1454 1455 1456 1457 1458 1459 1460 1461 1462 1463 1464 1465 1466 1467 1468 1469 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480 1481 1482 1483 1484 1485 1486 1487 1488 1489 1490 1491 1492 1493 1494 1495 1496 1497 1498 1499 1500 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1519 1520 1521 1522 1523 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1531 1532 1533 1534 1535 1536 1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571 1572 1573 1574 1575 1576 1577 1578 1579 1580 1581 1582 1583 1584 1585 1586 1587 1588 1589 1590 1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619 1620 1621 1622 1623 1624 1625 1626 1627 1628 1629 1630 1631 1632 1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640 1641 1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648 1649 1650 1651 1652 1653 1654 1655 1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671 1672 1673 1674 1675 1676 1677 1678 1679 1680 1681 1682 1683 1684 1685 1686 1687 1688 1689 1690 1691 1692 1693 1694 1695 1696 1697 1698 1699 1700 1701 1702 1703 1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1729 1730 1731 1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739 1740 1741 1742 1743 1744 1745 1746 1747 1748 1749 1750 1751 1752 1753 1754 1755 1756 1757 1758 1759 1760 1761 1762 1763 1764 1765 1766 1767 1768 1769 1770 1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1799 1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1817 1818 1819 1820 1821 1822 1823 1824 1825 1826 1827 1828 1829 1830 1831 1832 1833 1834 1835 1836 1837 1838 1839 1840 1841 1842 1843 1844 1845 1846 1847 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 1868 1869 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1879 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 26

スを含む宛先データを記憶する宛先データ記憶手段と、インターネットファクシミリの送受信機能により画像を送受信する第1送受信手段と、通常ファクシミリの送受信機能により画像を送受信する第2送受信手段と、前記第2送受信手段による通常ファクシミリ送信中に、相手のインターネットファクシミリ機能とインターネットアドレスとを検出して、前記宛先データ記憶手段の対応する宛先データに登録するインターネット機能検出手段とを有し、前記相手のインターネットファクシミリ機能とインターネットアドレスとが前記宛先データ手段の10 対応する宛先データに登録されると、以降の前記相手機への送信時には、宛先データのインターネットアドレスを使用して前記第1送受信手段で交信を行うことを特徴とする。

【0008】又、本発明のインターネットファクシミリ装置は、インターネットファクシミリの送受信機能により画像を送受信する第1送受信手段と、通常ファクシミリの送受信機能により画像を送受信する第2送受信手段と、前記第2送受信手段による通常ファクシミリ受信中に、自機のインターネットファクシミリ機能とインターネット20 アドレスとを送信するインターネット機能報知手段とを有することを特徴とする。

【0009】ここで、前記インターネット機能報知手段又はインターネット機能検出手段は、前記第2送受信手段による通常ファクシミリ交信の標準プロトコル中の所定信号により、インターネットファクシミリ機能とインターネットアドレスとを送信又は受信する。また、前記通常ファクシミリはG3ファクシミリであって、前記インターネット機能報知手段又はインターネット機能検出手段では、標準プロトコル中のNSF信号でインターネ30 ャットファクシミリ機能とインターネットアドレスとが伝送される。また、前記宛先データは、ワンタッチダイヤルに対応して少なくともインターネットファクシミリ機能の有無、及びインターネットアドレスを記憶する。また、前記第1送受信手段は、Eメールを送信する手段と、Eメールに画像ファイルを添付する手段と、Eメールを受信する手段と、Eメールの添付ファイルを取り出す手段と、添付ファイルが画像ファイルか否かを判定する手段と、画像ファイルと判定された場合にインターネットファクシミリ受信とする手段とを含む。また、前記40 インターネットアドレスはEメールアドレスである。

【0010】又、本発明のインターネットファクシミリ装置によるインターネットアドレスの報知方法は、インターネットファクシミリの送受信機能と通常ファクシミリの送受信機能とにより画像を送受信するインターネットファクシミリ装置によるインターネットアドレスの報知方法であって、受信側のインターネットファクシミリ装置は、通常ファクシミリ交信の標準プロトコル中の所定信号に、自機のインターネットファクシミリ機能とインターネットアドレスとを乗せて送信し、送信側のイ50

ンターネットファクシミリ装置は、通常ファクシミリ交信の標準プロトコル中の前記所定の信号に乗っている、相手のインターネットファクシミリ機能とインターネットアドレスとを検出して、宛先データとして登録し、以降の前記相手機への送信時には、前記宛先データのインターネットアドレスを使用して交信を行うことを特徴とする。

【0011】ここで、前記通常ファクシミリ交信はG3ファクシミリ交信であって、前記所定の信号はNSF信号で受信側のインターネットファクシミリ機能とインターネットアドレスとを乗せる。また、前記インターネットファクシミリ機能はNSF信号の第4オクテットに、前記インターネットアドレスはNSF信号の第5～25オクテットに格納されて伝送される。また、前記インターネットファクシミリ機能有りはNSF信号の第4オクテットが非零に、前記インターネットファクシミリ機能無しはNSF信号の第4オクテットが零に設定されている。

【0012】又、本発明の記憶媒体は、インターネットファクシミリの送受信機能と通常ファクシミリの送受信機能とにより画像を送受信するインターネットファクシミリ装置において、インターネットアドレスの報知プログラムを含む制御プログラムをコンピュータ読出し可能に格納する記憶媒体であって、前記報知プログラムが、通常ファクシミリ交信の受信時に、標準プロトコル中の所定の信号に自機のインターネットファクシミリ機能とインターネットアドレスとを乗せて送信する送信モジュールと、通常ファクシミリ交信の受信時に、標準プロトコル中の前記所定の信号に乗っている、相手のインターネットファクシミリ機能とインターネットアドレスとを検出して、宛先データとして登録する登録モジュールと、登録以降の前記相手機への送信時には、前記宛先データのインターネットアドレスを使用して交信を行う交信モジュールとを含むことを特徴とする。更に、登録された宛先データを含む。

【0013】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を参照しながら説明する。

【0014】＜本実施の形態のインターネットFAX装置の構成例＞図1は本実施の形態のインターネットFAX装置を含む画像通信ネットワークの一例を示すブロック図である。

【0015】図1において、1は画像を送る送信側のインターネットFAX装置である。2は画像を受け取る受信側のインターネットFAX装置であり、構成は送信側のインターネットFAX装置1と同じ構成である。3はG3FAXの交信を行なう電話網である。4はEメールを運ぶインターネットである。

【0016】インターネットFAX装置1及び2は、次のような構成要素を有する。尚、インターネットFAX

装置2の内部構造は送信側と同じなので図示しない。

【0017】5はインターネットFAX装置を制御するCPUである。6は送信する原稿を読み込むスキャナ部である。7は受信した画像をプリント出力するプリンタ部である。8はG3FAXモードで交信するFAXモデムである。9は電話回線との接続を制御するNCUである。10はインターネットに接続する、例えばEthernetインターフェースである。11はCPU5が実行する以下の図4～図8に示す制御用のソフトプログラムが格納されているROMである。12は制御用のソフトプログラムのワーク及び図3の宛先データを格納するRAMである。13は宛先を入力するワンタッチボタンを備えた操作部である。14はフロッピーディスクやCD-ROM等の外部記憶部である。

【0018】図1において、インターネットFAX装置1が送信側として動作し、インターネットFAX装置2が受信側として動作する場合を説明する。

【0019】電話網3は、G3ファクシミリ通信のために使われる。インターネット4は、インターネットのEメールを通信するためのネットワークである。CPU5は、インターネットFAX装置1を制御するCPUである。スキャナ6は、原稿を読み込み画像データに変換する。プリンタ7は、画像データを記録紙に画像として印字する。モデム8は、G3FAXの手順信号及び画像信号を変復調する。NCU9は、電話網3に接続され回線の発呼、着呼及びアナログ信号のインターフェースを行なう。Ethernet10は、インターネット4に接続されデジタル信号をTCP/IPのパケットとしてやり取りする。ROM11は、インターネットFAX装置1の制御プログラム及び制御データが格納されておりCPU5で実行される。RAM12は、インターネットFAX装置1の制御プログラムのワークエリアとして使用され、及び制御データ及び宛先データが格納されておりCPU5でアクセスされる。操作部13は、ワンタッチボタンが装備され送信時に宛先指示がされる。外部記憶部14は、制御用のソフトプログラムは外部記憶部14からRAM12にロードされてCPU5により実行される構成であってもよい。又、図3の宛先データが外部記憶部14に格納されてもよい。

【0020】図3に宛先データのフォーマット例を示す。

【0021】ワンタッチ番号毎に、G3FAX機能の有無（無は未設定を含む）、電話番号、インターネットFAX機能の有無（無は未設定を含む）、インターネットアドレス、相手先略称が、RAM12にテーブル形式で格納されている。操作部13でワンタッチボタンが押下されると、対応するワンタッチ番号の情報を、CPU5が読み出すことが出来るように構成されている。

【0022】図2により、受信側のインターネットFAX装置から送出されるT.30のNSF信号のフォーマ

ットの内容を説明する。

【0023】NSFのFIFフォーマットは25オクテットから構成されており、第1及び第2オクテットに国識別コードが格納される。第3オクテットにメーカーコードが格納され、第4オクテットに受信側のインターネットFAX機能の有無を示す。00000001はインターネットFAX機能有りを示し、00000000はインターネットFAX機能無しを示す。第5オクテットから第25オクテットに受信側のインターネットFAX装置のインターネットアドレスが格納される。すなわち、受信側となったインターネットFAX装置は、NSFの第4オクテットに00000001を、第5オクテットから第25オクテットにインターネットアドレスを格納して、NSF信号を送信側に送出する。一方、G3及びG4FAX装置は第4オクテットを使用しないので、00000000が送出される。

【0024】＜本実施の形態のインターネットFAX装置の送受信例＞上記の構成において、以下に、画像のG3ファクシミリモードでの送受信の例の概略を説明する。

【0025】送信側のインターネットFAX装置1のスキャナ部6に原稿をセットし、操作部13のワンタッチボタンを押下する。指示された宛先に従い宛先データをRAM12から読み出すが、G3ファクシミリモードが指示されると電話番号がRAM12から読み出され、NCU9で電話網3を経由して受信側のインターネットFAX装置2を呼び出す。

【0026】又、送信側のインターネットFAX装置1のスキャナ部6から画像が読み込まれ、CPU5により制御用のソフトプログラムが実行され、画像データに変換される。

【0027】回線が接続されると、受信側のインターネットFAX装置2は、通常のG3FAX手順に従い自動受信を開始する。すなわち、送信側のインターネットFAX装置1からの手順信号は、モデム8で変復調され電話網3を経由して受信側のインターネットFAX装置2に送られる。

【0028】まず、ITU-TのT30の手順に従い初期識別が行なわれる。初期識別が終わると、CPU5の制御用のソフトプログラムの実行により、画像データが符号化されて受信側のインターネットFAX装置2に送られる。受信側のインターネットFAX装置2では、受信された画像データがプリンタに送られ印刷される。

【0029】送信側のインターネットFAX装置1は、受信側のインターネットFAX装置2から確認信号を受け取ると、G3FAXモードを終了する。

【0030】次に、画像ファイルのインターネットFAXモードでの送受信の例の概略を説明する。尚、本実施の形態においてはEメールで送信する方式を例に、説明する。

【0031】送信側のインターネットFAX装置1のスキナ部6に原稿をセットし、操作部13のワンタッチボタンを押下する。操作部13で指示された宛先に従い宛先データをRAM12から読み出すが、インターネットFAXモードと指示されるとインターネットアドレスがRAM12から読み出される。

【0032】又、送信側のインターネットFAX装置1のスキナ部6で画像読み込まれ、CPU5の制御用のソフトプログラムの実行により画像データに変換される。次に、CPU5の制御用のソフトプログラムの実行により、画像データはTIFFファイルに変換され、Eメールの添付ファイルとして構成される。

【0033】Eメールの宛先に、受信側のインターネットFAX装置2のインターネットアドレスがセットされる。Eメールの送信を行なうSMTPのプロトコルを使用して、Ethernetからインターネットを経由して、画像データを含むEメールが受信側のインターネットFAX装置2に送られる。

【0034】受信側のインターネットFAX装置2は、通常のSMTPのプロトコルに従いEメールの受信を行なう。Eメールの添付ファイルとしてTIFFファイルを検出すると、TIFFファイルは画像データに変換され、画像データはプリンタに送られ印字される。

【0035】＜本実施の形態のインターネットFAX装置の動作例の説明＞以上のように、G3ファクシミリモード及びインターネットFAXモードが動作するように構成されたインターネットFAX装置について、図2に示すT.30のNSFのフォーマット、図3に示す宛先データのフォーマット、図4に示すモード選択のフローチャート、図5に示すインターネットFAX装置のG3送信動作のフローチャート、図6に示すインターネットFAX装置のG3受信動作のフローチャート、図7に示すインターネットFAX装置のインターネットFAX送信動作のフローチャート、図8に示すインターネットFAX装置のインターネットFAX受信動作のフローチャートを用いて、本実施の形態のインターネットFAX装置の動作を説明する。尚、本例のインターネットFAX装置は通信相手がインターネットFAX装置でないと判断した場合は、常にG3FAXの交信を行なう。

【0036】本実施の形態でのインターネットFAX装置のG3送信の手順の概略を説明する。基本的には標準のT.30の手順をベースに動作するので、本実施の形態での追加部分のみを説明する。

【0037】受信側装置のNSFを受信すると、NSFの第4オクテットのインターネットFAX機能の有無が調べられ、インターネットFAX機能の有り(00000001)の場合には、第5オクテット以降のインターネットアドレスを宛先テーブルに格納する。

【0038】NSFの判断から受信側装置がインターネットFAX機能有りの場合には、NSS信号の第4オク

テットのインターネットFAXモード切り替え指示をセット(00000001)し、第5オクテット以降に送信側装置のインターネットアドレスをセットする。

【0039】NSS送信後にCFRを受信すると、通常のT.30手順に従い、トレーニング信号に引き続きFAXメッセージが送出される。

【0040】そして、以降の当該受信側装置への送信は、NSFにより受信したインターネットアドレスを使って、インターネットFAX送信で行われる。

【0041】本実施の形態でのインターネットFAX装置でのG3受信の手順の概略を説明する。基本的には、標準のT.30手順をベースに動作するので、本実施の形態での追加部分のみを説明する。

【0042】受信側装置は、NSF送信時に、自機にインターネットFAXの能力があるので、NSFの第4オクテットをセット(00000001)する。第5オクテット以降に自機のインターネットアドレスを格納する。

【0043】NSSを受信した時に、第4オクテットのインターネットFAXモードへ移行指示が判定され、移行指示の場合(00000001)には、NSSの第5オクテット以降のインターネットアドレスが宛先テーブルに格納される。通常のG3受信を行なう。

【0044】そして、以降の当該送信側装置への送信は、NSSにより受信したインターネットアドレスを使って、インターネットFAX送信で行われる。

【0045】(本実施の形態のインターネットFAX装置の動作フローチャート)図4は、本実施の形態のインターネットFAX装置のモード選択のフローチャートであり、G3ファクシミリモードとインターネットFAXモードの選択手順例を説明する。

【0046】送信時に操作部でワンタッチボタンが押下されると、ステップS61でワンタッチボタンに対応する宛先が調べられる。ステップS62でG3ファクシミリモードが指定されているか否かが判定され、ステップS63でインターネットFAXモードが指定されているか否かが判定される。

【0047】インターネットFAXモードが指定されていると、ステップS64であらかじめ決められた優先順位が調べられ、インターネットFAXモードが優先であれば、ステップS65でインターネットFAXモードが選択される。G3ファクシミリモードが優先であれば、ステップS66でG3ファクシミリモードが選択される。ステップS63でインターネットFAXモードが指定されていないと、ステップS66に進んでG3ファクシミリモードが選択される。

【0048】ステップS62でG3ファクシミリモードが指定されていない場合は、ステップS67でインターネットFAXモードが指定されているか否かが判定され、指定されていればステップS65に進んでインター

ネットFAXモードが選択されるが、指定されていないならば宛先が無いのでステップS68の宛先モードエラーとなる。

【0049】図5は、本実施の形態のインターネットFAX装置のG3送信動作のフローチャートであり、G3ファクシミリモードの処理の送信側の処理手順例を説明する。

【0050】例えば、原稿がセットされワンタッチボタン01が操作部で押下される。図3の宛先テーブルの宛先01が調べられ、インターネットFAXの能力が無いと判定された宛先01に対しては、以下のような電話網に発呼されG3ファクシミリモードでの送信が開始される。尚、G3FAX及びインターネットFAXの能力について、無いと判定される場合には、能力はあるが未設定である場合も含まれる。

【0051】発呼後、ステップS71で受信側からのNSFを受信すると、ステップS72で自機のインターネットFAX機能が調べられ、自機でインターネットFAXが可能とセットされていると、ステップS73で受信したNSFの第4オクテットのインターネットFAX機能の有無が調べられる。尚、本例はインターネットFAX装置のフローチャートであり、現状ではインターネットFAXの送信専用、受信専用は考えられず、インターネットFAXは当然可能であるので、ステップS72は省くことができる。

【0052】NSFの第4オクテットがインターネットFAX機能の有り(00000001)の場合には、ステップS74で宛先テーブルの対応する宛先01のインターネットFAX機能を有りにセットし、ステップS75で第5オクテット以降のインターネットアドレスを、宛先テーブルの対応する宛先01のインターネットアドレスに格納する。TSI/NSS送信後に、ステップS76で通常のT.30手順に従いFAXメッセージを送出する。

【0053】図6は、本実施の形態のインターネットFAX装置のG3受信動作のフローチャートであり、G3ファクシミリモードの受信側の動作手順例を説明する。

【0054】まず、電話網から呼び出しがあるとNCUが着呼し、G3の自動受信手順を開始する。

【0055】ステップS81で自機のインターネットFAX機能に応じて、インターネットFAX機能が有ればステップS82でNSFの第4オクテットをセットする。尚、図5のステップS72同様にステップS81の判定も省くことができる。ステップS83で第5オクテット以降に自機のインターネットアドレスを格納する。ステップS84でDISパラメータをセットする。ステップS85でNFS/DISを送信する。

【0056】ステップS86でTSIを受信し、ステップS87でNSSを受信すると、ステップS92で通常のT.30手順を行なう。

【0057】以降の送信時に同じ宛先03が指示されると、図3の宛先テーブルの03にインターネットFAX機能有りとインターネットアドレスがセットされているので、図4の宛先モード選択のフローチャートに従い、インターネットFAXモードが選択されインターネットアドレスへEメールで送信される。

【0058】図7は、本実施の形態のインターネットFAX装置のインターネットFAX送信動作のフローチャートであり、インターネットFAXの処理の送信側の動作手順例を説明する。

【0059】ステップS94でインターネットFAXモードを開始し、ステップS95でEメールの宛先に図3の宛先テーブルのインターネットアドレスをセットし、ステップS96で画像ファイルをTIFFファイルに変換し、ステップS97でEメールにTIFFファイルを添付し、ステップS98でSMTPでEメールを送信する。ステップS99で待機状態に戻る。

【0060】図8は、本実施の形態のインターネットFAX装置のインターネットFAX受信動作のフローチャートであり、インターネットFAXモードの受信側の動作手順例を説明する。

【0061】ステップS101でSMTPによるEメールの受信が行なわれ、ステップS102でEメールの添付ファイルがチェックされ、ステップS103で添付ファイルがTIFFであるか否かがチェックされ、TIFFであるとステップS104でTIFFデータは画像データに変換され、ステップS105で画像データはプリンタで出力され、ステップS106でEメール受信LOGを作成して、ステップS107で待機に戻る。

【0062】ステップS102でファイルが無い場合、及びステップS103でファイルがTIFFで無い場合は、ステップS106に進んでEメール受信LOGを作成して、ステップS107で待機に戻る。

【0063】以上のように、受信側のインターネットFAX装置からは、インターネットFAXの機能とインターネットアドレスがNSFで送信され、送信側のインターネットFAX装置で宛先データに格納しておくことにより、送信側のインターネットFAX装置からの次の送信で同じ宛先に対してインターネットFAXで送信することができる。

【0064】本実施の形態では、予め決められた宛先の優先順位に従いモードを選択したが、操作部に表示を行ない、ユーザにモードを選択させることも可能である。

【0065】又、本実施の形態ではインターネットの能力とアドレスをNSF信号に格納したが、他の信号を使用して交信することは可能である。

【0066】又、本実施の形態ではインターネットFAXはEメールで交信する場合を説明したが、リアルタイムでT.30フレームや画像データをTCP/IPのパケットで送受信を行なう方式で行なっても、同じ効果が

得られる。

【0067】なお、本発明は、複数の機器（例えばホストコンピュータ、インタフェイス機器、リーダ、プリンタなど）から構成されるシステムに適用しても、一つの機器からなる装置に適用してもよい。

【0068】また、本発明の目的は、前述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ（またはCPUやMPU）が記憶媒体に格納されたプログラムコードを10 読出し実行することによっても、達成されることは言うまでもない。この場合、記憶媒体から読出されたプログラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

【0069】プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。

【0070】また、コンピュータが読出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS（オペレーティングシステム）などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0071】さらに、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わる20 メモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0072】本発明を上記記憶媒体に適用する場合、その記憶媒体には、先に説明したフローチャートに対応するプログラムコードを含むプログラムを格納することに

なる。

【0073】

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、（1）G3ファクシミリモードにおいて、互いにインターネットFAX機能の有無を知ることができ、又、（2）G3ファクシミリモードにおいて、互いにインターネットアドレスを伝えることが出来るようにすることで、インターネットアドレスの受信後には、同じ宛先への送信時に、LANに接続して通信費の不要なインターネットFAXモードに切り替えて送信することの出来る、G3ファクシミリ機能及びインターネットFAX機能を有するインターネットFAX装置を提供できる。

【0074】更に、G3ファクシミリモードでインターネットアドレスを受信し、受信したインターネットアドレスを管理することの出来る、G3ファクシミリ機能及びインターネットFAX機能を有するインターネットFAX装置を提供できる。

【0075】

【図面の簡単な説明】

20 【図1】本実施の形態のインターネットFAX装置を含む画像通信ネットワークの一例を示すブロック図である。

【図2】本実施の形態におけるT. 30のNSFのフォーマット例を示す図である。

【図3】本実施の形態の宛先データのフォーマット例を示す図である。

【図4】本実施の形態のインターネットFAX装置のモード選択例を示すフローチャート、

【図5】本実施の形態のインターネットFAX装置のG3送信動作例を示すフローチャートである。

【図6】本実施の形態のインターネットFAX装置のG3受信動作例を示すフローチャートである。

【図7】本実施の形態のインターネットFAX装置のインターネットFAX送信動作例を示すフローチャートである。

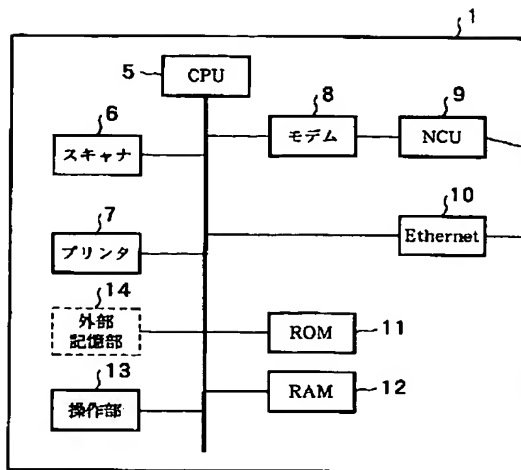
【図8】本実施の形態のインターネットFAX装置のインターネットFAX受信動作例を示すフローチャートである。

【図2】

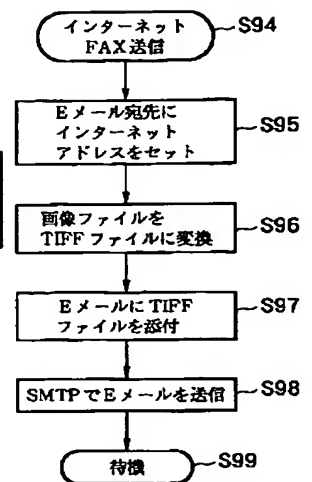
NSFのFIFのフォーマット

第1 オクテット	第2 オクテット	第3 オクテット	第4 オクテット	第5 オクテット	第25 オクテット
国識別コード		メーカコード	IFAX機能	インターネットアドレス		
0000000000000000		10001000	00000001	ifax@can.co.jp		

【図1】



【図7】

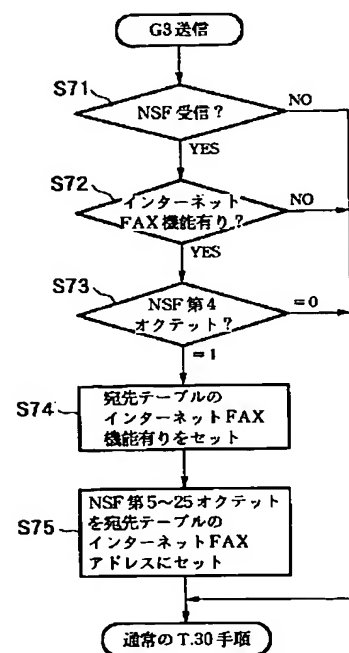


【図3】

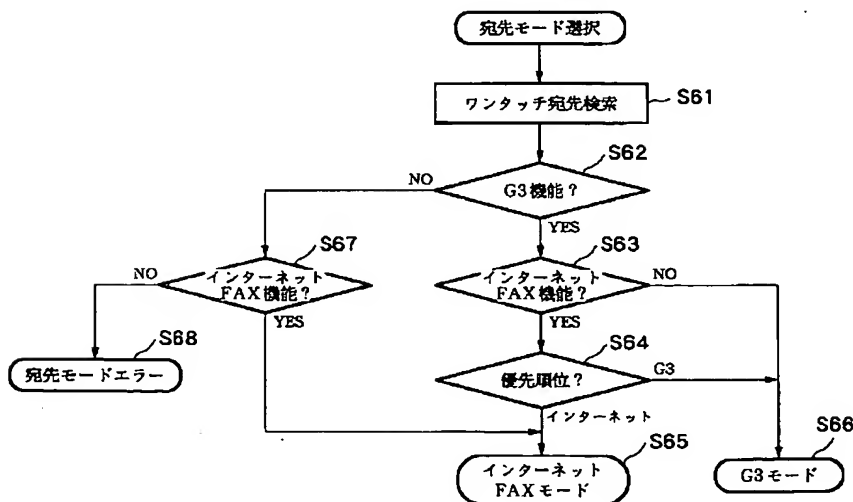
宛先データのフォーマット

ワンタッチ番号	G3FAX機能	電話番号	インターネットFAX機能	インターネットFAXアドレス	相手先略称
01	有り	012-345-6789	無し		キャノ G3FAX
02	無し		有り	ifax@can.co.jp	キャノ IFAX
03	有り	098-765-4321	有り	ifax@can.com	キャノ G3/IFAX
04					
05					
06					
07					

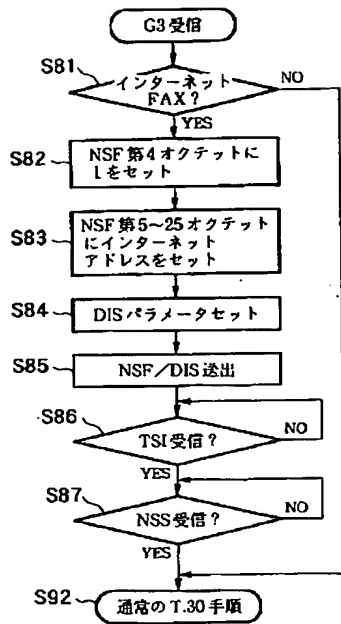
【図5】



【図4】



【図6】



【図8】

